





| | |
|---|--|
|  | <p>EPC2001C</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPC2001C</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: EPC</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TRANS GAN 100V 36A BUMPED DIE</p> |
|  | <p>Datenblätter:  EPC2001C.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |


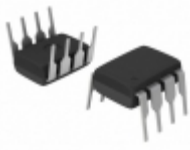





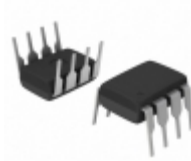
Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | EPC2001C |
| Hersteller | EPC |
| Beschreibung | TRANS GAN 100V 36A BUMPED DIE |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2.5V @ 5mA |
| Vgs (Max) | +6V, -4V |
| Technologie | GaNFET (Gallium Nitride) |
| Supplier Device-Gehäuse | Die Outline (11-Solder Bar) |
| Serie | eGaN® |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 7 mOhm @ 25A, 5V |
| Verlustleistung (max) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Die |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 900pF @ 50V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 9nC @ 5V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 5V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 100V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 36A (Ta) |

EPC2001C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2001C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2001C EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EPC2001C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>EPC2007 EPC TRANS GAN 100V 6A BUMPED DIE</p> |  <p>EPC1PC8 Altera IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP</p> |  <p>EPC2010CENGR EPC TRANS GAN 200V 22A BUMPED DIE</p> |  <p>EPC2007C EPC TRANS GAN 100V 6A BUMPED DIE</p> |
|  <p>EPC2010 EPC TRANS GAN 200V 12A BUMPED DIE</p> |  <p>EPC2010C EPC TRANS GAN 200V 22A BUMPED DIE</p> |  <p>EPC1PC8CC Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE</p> |  <p>EPC1PI8N Altera IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| EPC2001C EPC | EPC2001C Datenblatt | EPC2001C-Datenblätter | EPC2001C PDF | EPC EPC2001C |
| EPC2001C Electronic | EPC2001C-Komponenten | EPC2001C-Verteiler | EPC2001C-Bild | EPC2001C-Teil |
| EPC2001C Preis | EPC2001C Hersteller | EPC2001C Bild | EPC2001C Aktie | EPC2001C Inventar |
| EPC2001C Neu | EPC2001C Original | EPC2001C garantiert | EPC2001C RFQ | EPC2001C Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited